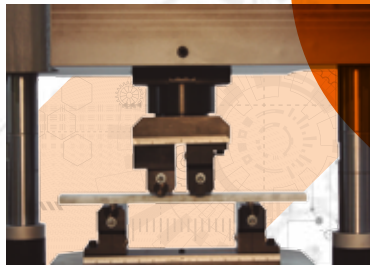




**Mondragon
Unibertsitatea**

**Goi Eskola
Politeknikoa**



**Mekanikaren
oinarriak**



Materialak eguneroko gailuak eta eraikuntzak erai-
kitzeko erabiltzen ditugu, adibidez, zubiak, autoak,
egazkinak, ura garraiatzeko horiak, elektrizitatea
garraiatzeko kableak, eta abar, horregatik, horien
funtzionamendu egokia bermatzeko erabiltzen
ditugun materialen propietateak ezagutzea ezin-
bestekoa da. Tailer honetan egiturak eta hauen
osagaiek indarren eraginpean jasaten dituzten
esfortzuak esperimentalki ezagutu eta aztertuko
ditugu. Ezagutza horiek DBH-ko eta BATXIIergoko
fisika eta Teknologia ikasgaietan lantzen dira. On-
dorengoak dira landuko ditugun kontzeptuak .

NON:

Arrasate

NORI ZUZENDUA:

DBH 4

IKASLE KOPURUA:

10 gutxienez 20 gehienez

IRAUPENA:

2,5 ordu

ZER EGINGO DUZU?

Esperimentalki ondorengo kontzeptuak eta beraien
eragina ezagutu:

- Inertzi momentua.
- Bibrazio moduak.
- Oreka estatikoa.
- Makurdura.

